















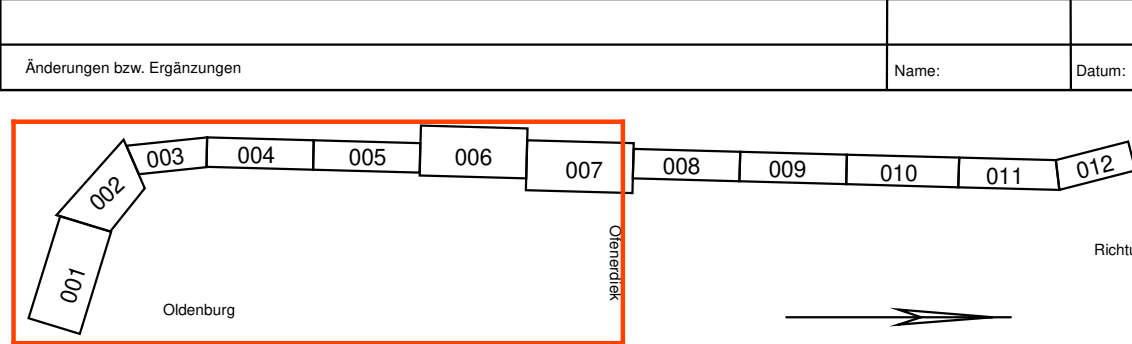


### Legende

-  Schiene
-  Hauptgebäude, mit Überschreitung AVV Baulärm
-  Hauptgebäude, ohne Überschreitung AVV Baulärm
-  Nebengebäude (Gebäude ohne Wohnnutzung)
-  Gewerbegebiet (G)
-  Kern-, Dorf-, Mischgebiet (M)
-  Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet (W)
-  bestehende Lärmschutzwand (LSW)
-  temporäre LSW am Umfangsgehäuse, H = 2,0 m
-  isophone reale Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
-  Linienschallquelle Baulärm, Nr. gemäß Anlage 1.1
-  Linienschallquelle mobile Maschinenwarnanlage
-  Linienschallquelle Rotterwananlage
-  Punktschallquelle Baulärm, Nr. gemäß Anlage 1.1
-  Punktschallquelle Maschinenwarnanlage, W-Nr. gemäß Anlage 4
-  BE-Fläche




### Anlage 2.13



(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfungsdaten

## Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

		<div>Planverfasser: A.I.T. GmbH Ingenieurbüro im Bauwesen Eisenbleich Straße 17 91022 Regensburg</div> <div></div>		<div>Auftrag-Nr.: _____</div> <div><div>Datum</div><div>Name</div></div> <div><div>gez. 12.2021</div><div>Kaiser</div></div> <div><div>bearb. 12.2021</div><div>Kaiser</div></div> <div><div>gepr. 12.2021</div><div>Krenz</div></div>							
<div>Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturkategorie Nord 2 NEN-OS Liniennummer 3 30713 Hannover</div> <div></div>		<div>Planung: DB Engineering &amp; Consulting GmbH Bundesallee 11 30551 Hannover</div> <div></div>		<div>Plan-Nr.: Blatt 13 von 46</div> <div><div>Baulärm</div></div> <div><div>Planbezogen:</div><div>Maßstab: 1350 x 900 mm</div><div>Einwirkungen (Lastmodelle):</div><div>Höhen- und Richtungsangaben</div></div>							
<div>Unterschrift: O.G. Dorn, Unterschrieben</div>		<div>Handzeichnet: O.G. Dorn, Unterschrieben</div>									
<div><div>1. Quartal 2022 KW 01-13 - KW 04 2022</div><div>24.01.2022 - 30.01.2022, Tagzettelraum</div><div>PFA 1 Bau-km 100,462 bis km 101,810</div><div>ABS - Oldenburg-Wilhelmsbahnen, Ausbaustufe III</div><div>Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmsbahnen Hbf</div></div>											
<div>Projekt:  Strecke:</div>		<div><div>Bauwerkskurven</div><div>Brücken</div><table><thead><tr><th>Strecke</th><th>Bau-Wskörper</th><th>Kennzahl</th></tr></thead><tbody><tr><td>1522</td><td>- 100-841 - 109-728</td><td>-</td></tr></tbody></table><div>Barcode</div></div>				Strecke	Bau-Wskörper	Kennzahl	1522	- 100-841 - 109-728	-
Strecke	Bau-Wskörper	Kennzahl									
1522	- 100-841 - 109-728	-									